



JBL PROAQUATEST K Kalium

Schnelltest zur Bestimmung des Kaliumgehalts

Geeignet für:   



- Für perfekten Aquarienpflanzenwuchs: Bestimmung des optimalen Kaliumwertes zur Düngekontrolle für Süßwasser-Aquarien
- Schnelltest: Küvette mit Probenwasser füllen, Reagenzien zugeben, eingetrübtes Probenwasser in Spezialglasküvette schütten bis darunterliegendes Kreuz nicht mehr sichtbar ist, eingefüllte Menge ablesen. Der Wert entspricht dem Kaliumgehalt in mg/l
- Oft führt zu ein zu niedriger Kaliumgehalt zu stagnierendem Pflanzenwuchs, obwohl alle andere Faktoren wie CO₂, Eisen und Licht vorhanden sind. Durch Dünger wie JBL Ferropol oder JBL ProScape K Macroelements können Sie den K-Gehalt erhöhen
- Auf der JBL Homepage in der Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Informationen zu Wasseranalysen und Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Kalium-Test Set für ca. 25 Messungen inkl. 2 Reagenzien, Spezial-Glasküvette, Spritze, Dosierlöffel und Farbkarte. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/24130>



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer zur Wasseranalyse in
Pflanzenaquarien



JBL PROAQUATEST K Kalium



Ersatzteile



JBL Teileset für
Wassertests



JBL PROAQUATEST
Sortiment Farbkarten



JBL PROAQUATEST K
Röhren



JBL PROAQUATEST K Kalium



Produktinformationen

Gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium hängen vom Fischbesatz und den vorhandenen Pflanzen ab. Auch wenn das Wasser klar aussieht kann es belastet sein. Bei schlechten Werten können sich Krankheiten oder Algen im Aquarium bilden. Für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig.

Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Diese ermitteln einen bestimmten Wert oder mehrere Werte gleichzeitig. Mit diesen Wassertests können Algenprobleme erkannt und negative Nitrat-, Nitrit-, Kalium-, Magnesiumwerte etc. festgestellt werden.

Warum testen?

Kalium ist eines der Makroelemente, welches von Pflanzen im Süßwasser sehr schnell und effektiv innerhalb weniger Stunden aufgenommen und vorübergehend gespeichert wird. Bei wachsenden Pflanzen ist der Bedarf an Kalium höher im Vergleich zu anderen Elementen. Trotz einer regelmäßigen Düngung des Aquarienwassers kann deshalb Kalium ins Minimum geraten und die Pflanzen können in ihrem Wuchs stagnieren. Im Leitungswasser ist Kalium im Vergleich mit natürlichen Biotopen meist ein Mangel-Element, insbesondere im Verhältnis zur Calcium- und Magnesiumkonzentration.

Empfohlene Kalium-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 10-30 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 10-30 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 10-30 mg/l

Meerwasseraquarium: Der Kaliumgehalt ist mit diesem Test nicht messbar

In der JBL Themenwelt Aquarium können Sie Ihre gemessenen Wasserwerte analysieren und sich Empfehlungen anzeigen lassen.

| Weitere Informationen | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Anleitung | ✓ |
| QR-Code |  |



JBL PROAQUATEST K Kalium



Produktdetails

| Artikeldaten | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| EAN Nummer | 4014162241306 | 4014162241313 |
| EAN als Strichcode | | |
| Für | 25 Tests | Refill |
| - | - | - |
| Verfallmonate | 48 | 48 |
| UVP inkl. MwSt. | 22,49 € | 15,79 € |
| Grundpreis | - | - |
| Nennfüllmenge | - | - |
| Basismenge | 1 | 1 |
| Bruttogewicht | 123 g | 54 g |
| Nettogewicht | 72 g | 22 g |
| Gewichtsumw. | - | - |

| Entsorgung | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - |
| Batterieart | - | - |
| Batterierücknahme | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | 0 g | 0 g |
| Einwegglas | 14 g | 14 g |
| PPK | 27 g | 7,5 g |
| Kunststoff klein | 10 g | 10 g |
| Kunststoff groß | - | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |





| Eigenschaften | | |
|----------------------|--|--|
| Tierart | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche, Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselalaale, Garnelen, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Meerwasserfische, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwergkrebse | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche, Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselalaale, Garnelen, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Meerwasserfische, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwergkrebse |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarienfische | Alle Aquarienfische |
| Volumen Lebensraum | - | - |
| Material | Reagenz(ien) in Kunststoffflasche (n) und/oder Glasflasche(n) + Zubehör aus Kunststoff und/oder Glas. REFILL: Reagenz(ien) ohne Zubehör. | Reagenz(ien) in Kunststoffflasche (n) und/oder Glasflasche(n) + Zubehör aus Kunststoff und/oder Glas. REFILL: Reagenz(ien) ohne Zubehör. |
| Futterart | - | - |
| Farbe | weiß / transparent / schwarz | weiß / transparent / schwarz |
| Dosierung | Siehe Gebrauchsanleitung | Siehe Gebrauchsanleitung |
| Transportbedingungen | - | - |



JBL PROAQUATEST K Kalium

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| Umgebungstemperatur | - | - |
| Startzeit | - | - |
| Quecksilber | - | - |
| Röhrenlänge | - | - |
| Lebensdauer | - | - |
| Lumen | - | - |
| CRI-Wert | - | - |
| Dimmbar | - | - |
| Schaltzyklen | - | - |
| PAR-Wert | - | - |
| Energieeffizienzklasse | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Farbtemperatur | - | - |
| Sockelbezeichnung | - | - |

| Technische Daten | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| Reichweite in Liter | - | - |
| Reichweite von - bis | - | - |
| Reichweite in Tagen | - | - |
| Reichweite Beckenlänge | - | - |
| Leistung Watt | - | - |
| Leistung pro Stunde | - | - |
| Leistung pro Tag | - | - |
| Höhe | 175 mm | 64 mm |
| Länge | 106 mm | 48 mm |
| Breite | 43 mm | 24 mm |
| Durchmesser | - | - |
| Spannung | - | - |
| Für | - | - |
| T8 26mm (Watt) | - | - |
| T5 16mm (Watt) | - | - |
| Größe | - | - |
| Inhalt für | - | - |
| Filterbehältervolumen | - | - |
| Volumen Filtermassen | - | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - | - |





| Technische Daten | | |
|------------------|---|---|
| Förderhöhe | - | - |





JBL PROAQUATEST K Kalium

| | |
|---------------|--------------------------|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | Siehe Gebrauchsanleitung |





JBL PROAQUATEST K Kalium


Sicherheitsinformationen

| JBL K 1 - Sicherheitsinformationen gemäß GHS | |
|--|---|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrensymbol | |
| Gefahrenhinweis | H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318: Verursacht schwere Augenschäden. |
| Sicherheitshinweis | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. |
| Gefahrbestimmende Komponente | 1310-73-2: Ätznatron |

| JBL K 2 - Sicherheitsinformationen gemäß GHS | |
|--|---|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrensymbol | |
| Gefahrenhinweis | H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318: Verursacht schwere Augenschäden. |
| Sicherheitshinweis | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. |

| Weitere Sicherheitsinformationen | |
|----------------------------------|---|
| Sicherheitshinweise | ✓ |



| Weitere Sicherheitsinformationen | |
|----------------------------------|--|
| QR-Code |  |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| EK | 12,35 € | 9,03 € |
| MwSt. | 19% | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 3 | 1 |
| Volumen Verpackung | 0.8l | 0.57l |
| Maße (l/b/h) | 43 mm/106 mm/175 mm | 30 mm/110 mm/175 mm |
| Lage | 240 | 800 |
| Palette | 720 | 2400 |
| WGruppe | 1 | 1 |
| Zolltarif | 38221100 | 38221100 |
| Herkunftsland | DE | DE |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton | Skin/Blisterkarte |

| VPE 1 Daten | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| VPE 1 Material | Folie g | Pappe g |
| VPE 1 Gewicht | 3.5 g | 660 g |
| VPE 1 Länge | 106 mm | 580 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 130 mm | 390 mm |
| VPE 1 Höhe | 180 mm | 310 mm |

| VPE 2 Daten | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| VPE 2 Material | Pappe g | Keine |
| VPE 2 Gewicht | 540 g | - |
| VPE 2 Länge | 400 mm | - |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 400 mm | - |
| VPE 2 Höhe | 350 mm | - |

| Handelsdaten | | |
|------------------|---|---|
| Produktname | JBL PROAQUATEST K Kalium | JBL PROAQUATEST K Kalium REFILL |
| Art. Nr | 2413000 | 2413100 |
| Kassentext | Test K | Refill K |
| Regalplatzierung | Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser, ProScape Dünger | Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser, ProScape Dünger |